## 取扱説明書

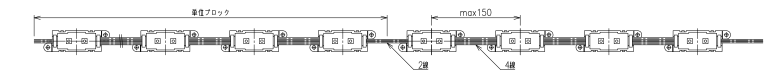
# スプライトハーフ AC タイプ SToyera

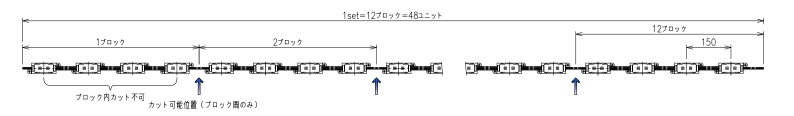
#### 【製品説明】

#### 《SP-W2-AC100V シリーズの取扱いについて》

- ・製品 1 セットはブロック(4 ユニット )が 12 ブロック繋がっている状態です。 使用する場合には 4 ユニットごとに(4 の倍数 )でご使用ください
- ・1ブロックは4個のユニットで構成されています。1ブロック内は途中で配線をカットすることはできません。
- ・配線がカットできる部分はブロック間のみです。

↑ 2 芯ケーブルの部分は切断可能です。(4 芯ケーブル部分は切断不可です。絶対にカットしないでください。)



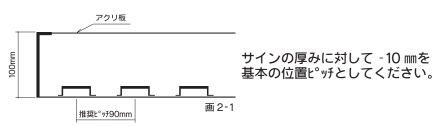


## 1 チャンネル文字

- ・水気、油分をふきとってください。(画 1-1)
- ↑ 水気、油分が残っていると、両面シールの接着力が低下します。
- 推 チャンネル文字の内側は「白塗装」 「反射シートの貼付け」を推奨します。

## 2 ユニットの配置

- ・チャンネル文字の底に一定間隔でユニットを配置します。
- ・ユニットの両面シールのシートをはがし、貼り付けます。
- 介 完全に接着するまで、24 時間かかります。
- 推 ユニット貼付け後、上下をコーキング処理すると、 より剥がれにくくなります。
  - ※ビス止めの場合には、M3 ビスにて取付けしてください。
- ▲ 一度固定した LED モジュールを取り外す際は、リード線を引っ張る事やモジュールケースが変形する程の負荷をかける様な外し方はしないでください。不点灯を起こす危険があります。





画 1-1



## 3 ユニットの接続

- ・SP-W2-AC100V ユニットの最大接続数は、320 個(80 ブロック分)です。
- ▲ ユニットを途中で切断し、つなぎ合わせ接続結線は、防水・絶縁処理を行なってください。
- 推 推奨防水スリーブ《メーカー: ニチフ 型式: SB2218》